Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.07 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ КАМЕНЩИК программы подготовки специалистов среднего звена специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник

Форма обучения

очная

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.07 Выполнение работ по профессии Каменшик разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «10» яиваря 2018 г. №2.

Market Name	C 444 W				
OA			пε	283	
		•		СВЧ	

Предметно-цикловой комиссией «Строительства и эксплуатации зданий и сооружений»

Председатель ОГС / В. Д. Чашемова Протокол № 7 от 47 — 2020г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от _ 46. 02 _ 2020г.

Разработчик:

мастер производственного обучения МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

/ Татьяна Дмитриевна Харламова

Рецензент:

Доцент кафсары строительного производства,

кандидат технических наук

(базувность, ученая степень, ученое звание)

Владимир Михайлович Андреев

(Н.О. Фамилия)

Рецензент:

Начальных РСС ООО «ЖРЭУ №6»

(должность, ученая степень, ученое звание)

/ Лайсан Минисламовна Савина/

ы) И.О. Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРО	1	ХАРАКТЕРИСТИКА ЬНОГО МОДУЛЯ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	5
2. CT	ГРУКТУРА И О	СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕСС	ИОНАЛЬНОГО	МОДУЛЯ	11
	СЛОВИЯ РЕАЈ ĮУЛЯ	ІИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ І	ПРОФЕССИОН	АЛЬНОГО	18
		ЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОО ЬНОГО МОДУЛЯ	СВОЕНИЯ		25
ПРИ	ЛОЖЕНИЕ 1				35
ПРИ	ЛОЖЕНИЕ 2				37
ПРИ	ЛОЖЕНИЕ 3				38
ЛИС	Т РЕГИСТРАЬ	<mark>,</mark> ЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОП	ОЛНЕНИЙ		40

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.07 Выполнение работ по профессии каменщик

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Профессиональный модуль ПМ 07 Выполнение работ по профессии каменщик, относится к профессиональному циклу.

Освоению профессионального модуля предшествует изучение учебных дисциплин:

МДК 01 Проектирование зданий и сооружений

ОПЦ.03 Основы электротехники

1.3 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности Технология каменных работ, и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК. 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК.05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК.06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Код	Наименование вида деятельности и профессиональных компетенций
ВД 07	Выполнение работ по профессии каменщик
ПК7.1.	Подготавливать материалы, выполнять такелажные работы при кладке
	простейших каменных конструкций
ПК 7.2.	Выполнять кладку простейших каменных конструкций
ПК 7.3.	Заполнять каналы и короба, выполнять устройство цементной стяжки и
	гидроизоляции простых стен
ПК 7.4.	Выполнять кладку и разборку простых стен

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ПК/ ОК	иметь практический опыт (ПО)	Уметь (У)	Знать (3)
ПК 7.1.	ПОЗ. доставки раствора, кирпича, камня и других материалов малой массы (до 15 кг) вручную; ПО4. зацепления грузов инвентарными стропами за монтажные петли, скобы, крюки; ПО5. приготовления раствора для кладки вручную; ПО11. монтажа в каменных зданиях железобетонных перемычек над оконными и дверными проемами; ПО4. зацепления грузов инвентарными стропами за монтажные петли, скобы, крюки; ПО5. приготовления раствора для кладки вручную; ПО11. монтажа в каменных зданиях железобетонных перемычек над оконными и дверными	У1. пользоваться инструментом для разборки кирпичной кладки стен и столбов; У2. пользоваться инструментом для очистки кирпича от раствора; У4. пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями; У5. пользоваться средствами индивидуальной защиты для кладки и разборки стен; У6. соблюдать требования безопасности при нахождении и выполнении работ на рабочем месте;	31. основные виды стеновых материалов; 32. сортамент, маркировка и нормы расходов применяемых материалов; 33. правила разборки кладки фундаментов, стен и столбов; 34. способы и правила очистки кирпича от раствора; 35. правила перемещения и складирования грузов; 36. основные виды и правила применения такелажной оснастки, стропов и захватных приспособлений; 37. способы и последовательность приготовления растворов для кладки, состав растворов; 38. виды инструмента, оборудования, инвентаря и оснастки для приготовления раствора и правила их применения; 39. виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых для безопасного выполнения работ; 310. производственная сигнализация при выполнении такелажных работ; 311. инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных и такелажных работах; 312. требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;

Код ПК/ ОК	иметь практический опыт (ПО)	Уметь (У)	Знать (3)
	проемами;		
ПК 7.2.	ПОб. кладки кирпичных столбиков под половые лаги; ПО7. рубки и тески кирпича; ПО10. кладки стен из кирпича и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки; ПО7. рубки и тески кирпича; ПО10. кладки стен из кирпича и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки; ПО10. кладки стен из кирпича и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки; ПО10. кладки стен из кирпича и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки;	У7. определять сортамент и объемы применяемого материала; У8. пользоваться инструментом и инвентарем для кладки кирпичных столбиков; У9. расстилать и разравнивать раствор при кладке простейших конструкций; У10. пользоваться инструментом для рубки кирпича; У11. пользоваться инструментом для тески кирпича; У12. пользоваться инструментом и оборудованием для пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке; У14. читать эскизы и чертежи, непосредственно используемые в работе;	313. способы и виды кладки простейших конструкций; 314. способы и правила рубки кирпича и применяемый инструмент; 315. способы и правила тески кирпича и применяемый инструмент; 316. способы пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке; 317. устройство, назначение и правила применения ручного инструмента для кладки, пробивки отверстий, гнезд и разборки кладки; 318. правила чтения чертежей и эскизов, непосредственно используемых в работе; 319. инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов, измерительных приборов и других технических средств, используемых при кладке; 320. виды брака и способы его предупреждения и устранения;
ПК 7.3	ПО8. выполнения цементной стяжки; ПО9. выполнения горизонтальной	У15. пользоваться инструментом и приспособлениями для заполнения каналов и коробов теплоизоляционными материалами;	321. способы и правила заполнения каналов и коробов теплоизоляционными материалами; 322. основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и

Код ПК/ ОК	иметь практический опыт (ПО)	Уметь (У)	Знать (3)
	гидроизоляции; ПО9. выполнения горизонтальной гидроизоляции;	У16. пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения цементной стяжки; У17. расстилать и разравнивать раствор при выполнении цементной стяжки; У18. пользоваться оборудованием, инструментом и приспособлениями при выполнении гидроизоляционных работ;	теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен; 323. правила выполнения цементной стяжки; 324. виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства; 325. виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции;
ПК 7.4.	ПО1. разборки вручную кирпичной кладки стен и столбов; ПО2. очистки кирпича от раствора; ПО12. заделки кирпичом борозд, гнезд и отверстий; ПО2. очистки кирпича от раствора; ПО12. заделки кирпичом борозд, гнезд и отверстий; ПО12. заделки кирпичом борозд, гнезд и отверстий;	У19. расстилать и разравнивать раствор на горизонтальных поверхностях возводимых стен; У20. владеть основными видами кладки: сплошной, облегченной, армированной, декоративной; У21. выполнять перевязку вертикальных, продольных и поперечных швов; У13. пользоваться инструментом и приспособлениями для заделки борозд, гнезд и отверстий; У22. пользоваться механизированным инструментом при разборке кладки;	326. способы расстилания растворов на стене, раскладки кирпича и забутки; 326. способы расстилания растворов на стене, раскладки кирпича и забутки; 327. правила и приемы кладки стен и перевязки швов; 328. правила и способы каменной кладки в зимних условиях; 329. правила и приемы установки перемычек вручную и с использованием грузоподъемного оборудования; 330. способы и правила заделывания кирпичом и бетоном борозд, гнезд и отверстий; 331. основные виды деталей и сборных конструкций, применяемых при возведении каменных зданий и сооружений; 332. назначение, процесс работы и правила эксплуатации пневматического и электрифицированного инструмента; 333. правила по охране труда при применении пневматического и электрифицированного инструмента; 334. требования, предъявляемые к качеству кирпичной кладки и монтируемых сборных железобетонных конструкций;

Код ПК/ ОК	иметь практический опыт (ПО)	Уметь (У)	Знать (3)
OK 1		У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У01.3 определять этапы решения задачи; У01.4 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; У01.5 составлять план действий; У01.6 определить необходимые ресурсы; У01.8 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; У01.9 реализовать составленный план; У01.10 работать в изменяющихся условиях, в том числе в стрессовых; У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);	301.1 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; 301.2 трудности и риски, связанные с сопутствующими видами деятельности, а также их причины и способы их предотвращения; 301.3 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; 301.6 методы работы в профессиональной и смежных сферах; 301.7 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; 301.8 порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
OK 2		У02.1 определять задачи для поиска информации; У02.2 определять необходимые источники информации; У02.3 планировать процесс поиска; У02.4 структурировать получаемую информацию; У02.5 выделять наиболее значимое в перечне информации; У02.6 оценивать практическую значимость результатов поиска;	302.2 приемы структурирования информации; 302.3 формат оформления результатов поиска информации; 302.1 номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;

Код ПК/ОК	иметь практический опыт (ПО)	Уметь (У)	Знать (3)
		У02.7 оформлять результаты поиска;	
OK 3		У03.1 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию; У03.3 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;	303.3 возможные траектории профессионального развития и самообразования;
OK 4		У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; У04.5 использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем; У04.8 эффективно работать в команде;	304.6 этические принципы общения; 304.10 основы проектной деятельности;
ОК 5		У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;	305.8 правила оформления документов;
OK 6		У06.2 описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;	306.1 сущность гражданско-патриотической позиции, традиционных общечеловеческих ценностей; 306.3 значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;

Код ПК/ ОК	иметь практический опыт (ПО)	Уметь (У)	Знать (3)
OK 7		У07.1 соблюдать нормы экологической безопасности; У07.2 определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; У07.3 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;	307.3 основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; 307.4 пути обеспечения ресурсосбережения;
ОК 8		У08.2 применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;	308.3 условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;
ОК 9		У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У09.2 использовать современное программное обеспечение;	309.2 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;
OK 10		У10.2 участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; У10.6 понимать тексты на базовые профессиональные темы;	310.6 типы и назначение технической документации, включая руководства и рисунки в любом доступном формате;
OK 11			311.4 порядок выстраивания презентации;

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 07 Выполнение работ по профессии каменщик

2.1 Структура профессионального модуля ПМ 07 Выполнение работ по профессии каменщик

	грофессионального модуля	Формы					- p - q - c	Объем профессионального модуля, час.								
			пром	ежуто	чной		узкі	Ŗ			Обу	чение по	МДК		Пр	актики
		аттестации (семестр)				агр	1001		в том числе					в том числе		
Коды ОК/ПК	Наименования разделов профессионального модуля/МДК	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Суммарный объем нагрузки, час.	Самостоятельная работа	Консультации	лекции, уроки	лабораторные занятия	практические занятия	курсовой проект (работа)	Промежуточная аттестация (экзамен)	Учебная	Производственная (по профилю специальности)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПК 7.2 ОК1-ОК11 ПК 7.1 ПК 7.2 ПК 7.3 ПК 7.4	Раздел 1. Выполнение кладки простейших каменных конструкций / МДК.07.01 Технология каменных работ Учебная практика		4	5	-	-	54 144	9	9	20	8	8	-		144	
ОК1-ОК11 ПК 7.1 ОК1- ОК11 ПК 7.4 ПК 7.3	Раздел №2 Технология такелажных и монтажных работ при возведении зданий /МДК.07.01 Технология каменных работ Раздел №3 Выполнение			5			36	2	2	2	4	4				
OK1-OK11	гидроизоляционных и ремонтных работ каменных конструкций /МДК.07.01 Технология			5				4	4	8	3	3				

			Формы		Объем профессионального модуля, час.											
		промежуточной				нагрузки,	ह		Обучение по МДК				Практики			
			аттестации (семестр)				агр	работа			в том числе				в том числе	
Коды ОК/ПК	Наименования разделов профессионального модуля/МДК	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Суммарный объем н час.	Самостоятельная ра	Консультации	лекции, уроки	лабораторные занятия	практические занятия	курсовой проект (работа)	Промежуточная аттестация (экзамен)	Учебная	Производственная (по профилю специальности)
	каменных работ															
ПК 7.1 ПК 7.2 ПК 7.3 ПК 7.4 ОК 01- ОК11	Производственная (по профилю специальности) практика, час.		5				144									144
ПК 7.1 ПК 7.2 ПК 7.3 ПК 7.4 ОК1-ОК11	Экзамен (квалификационный)	5					12							12		
	Всего (форм аттестации/час):	1	2	1			390	15	15	30	15	15			144	144

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ07 Технология каменных работ (очно)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций/ осваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Выполнение кл	адки простейших каменных конструкций		ПК 7.2. ОК1-ОК11
МДК 07. Технология кам	ленных работ	54	
Тема 1.1.	Содержание	54	
Технология кирпичной	Введение в специальность.	18	У7. У8. У9. У10. У11. У12. У14.
кладки	Виды и назначение кладки. Элементы каменной кладки. Организация рабочего места каменщика. Системы перевязки кладки. Инструменты и приспособления. Процесс кладки. Подача кирпича и раствора. Кладка различных каменных конструкций. Армированная кирпичная кладка. Организация труда каменщиков. Требования к качеству кладки. Смешанная кладка. Кладка стен облегченных конструкций. Производство каменных работ в зимних условиях. Техника безопасности при производстве каменных работ. Расчет объема кладки и требуемого количества материалов.		313. 314. 315. 316. 317. 318.; 319. 320. Y01.1 Y01.2 Y01.3 Y01.4 Y01.5 Y01.6 Y01.8 Y01.9 Y01.10 Y01.11 301.1 301.2 301.3 301.6 301.7 301.8 Y02.1 Y02.2 Y02.3 Y02.4 Y02.5 Y02.6 Y02.7 302.1 302.2 302.3 Y03.1 Y03.2 Y03.3 303.2 303.3 Y04.2 Y04.5 Y04.8 304.6 304.10 Y05.3 305.8 Y06.2 306.1 306.3 Y07.1 Y07.2 307.3 307.4 Y07.3 Y08.2 308.3 Y09.1 Y09.2 309.2 Y10.2 Y10.6 310.6 311.4
	В том числе практических/лабораторных занятий	16	
	Лабораторная работа № 1 Организация рабочего места, подбор инструмента для кирпичной кладки	2	
	Лабораторная работа № 2 Изучения камнерезного станка.	2	
	Лабораторная работа № 3 Изучения камнерезного станка.	2	
	Лабораторная работа № 4 Приготовление растворов для кирпичной	2	

	кладки		
	Практическое занятие №1. Составление номенклатуры выполняемых	2	
	работ	_	
	Практическое занятие №2 Подсчет объемов работ по гидроизоляции.	2	
	Практическое занятие №3 Подсчет объемов работ кирпичной	2	
	кладки наружных стен.		
	Практическое занятие № 4 Подсчет объемов работ кирпичной	2	
	кладки несущих стен.		
	Консультации	9	
	Проверка и защита практической работы по разделу №1		
	Оценка и оформление практической работы на образовательном		
	портале ФГБОУ ВО МГТУ		
	Самостоятельная работа	9	
	1. Практическая работа по теме «Расчет объема работ, используя		
	современные каменные материалы, новейшие приспособления и		
	инструменты для производства каменных работ с применение		
	декоративной отделкой фасада здания при возведении садового		
	домика»		
Тема:1.2.	Содержание		
Технология бутовой и	Бутовая кладка фундаментов и стен «под лопатку». Кладка «под	2	
бутобетонной кладки	залив». Бутобетонная кладка.		
Учебная практика разде.	ла 1		ПО1. ПО2 ПО3. ПО5. ПО6. ПО7
Виды работ		108	ПО10 ПО4. ПО8. ПО9. ПО11.
	вания рабочего места каменщика: раствора, кирпича, камней и других		ПО12
материалов малой массы (, 10 0		У2. У7. У3. У8. У9. У10. У11.
Очистка кирпича от раство	•		У14. У20. У21
	змерительных приборов для проверки качества каменных работ;		Y01.1 Y01.2 Y01.3 Y01.4 Y01.5
Организация рабочего мес		V01.6 V01.8 V01.9 V01.10 V01.11	
_ = -	кладки каменных конструкций;		301.1 301.2 301.3 301.6 301.7
Приготовление раствора д			301.8 Y02.1 Y02.2 Y02.3 Y02.4
_	афическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD):		Y02.5 Y02.6 Y02.7 302.1 302.2 202.3 Y03.1 Y03.2 Y03.3 202.2
- кладки простейших кон			302.3 V03.1 V03.2 V03.3 303.2
- организации рабочего м			303.3
1	ейших каменных конструкций;		304.10 V05.3 305.8 V06.2 306.1
Выполнение кладки забути	ки кирпичных стен;		306.3 Y07.1 Y07.2 307.3 307.4

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Выполнение рубки тески кирпича;		У07.3 У08.2 308.3 У09.1 У09.2
Выполнение цементной стяжки;		309.2 У10.2 У10.6 310.6 311.4
Выполнение кладки фундаментов из бутового камня и кирпичного щебня под залив;		
Подбор материалов и инструментов для выполнения гидроизоляционных работ; выполнение		
горизонтальной гидроизоляции;		
Выполнение кладки стен из кирпича и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по		
ходу кладки;		
Выполнение монтажа в каменных зданиях железобетонных перемычек над оконными и		
дверными проемам;		
Выполнение пробивки вручную гнезд, борозд и отверстий в кирпичной и бутовой кладке;		
Выполнение заделки кирпичом борозд, гнезд и отверстий;		
Выполнение пробивки проемов, гнезд, борозд и отверстий в кирпичных и бутовых стенах с		
помощью пневматического и электрифицированного инструмента;		
Разбор вручную кирпичной кладки стен и столбов;		
Разбор вручную бутовых фундаментов, кирпичной кладки стен и столбов;		
Разбор кладки с помощью пневматического и электрифицированного инструмента.		
Производственная практика раздела 1	108	ПО1. ПО2 ПО3. ПО5. ПО6. ПО7
Приготовление строительных растворов вручную;		ПО10 ПО4. ПО8. ПО9. ПО11.
Организация рабочего места каменщика при каменных работах;		ПО12
Рубка и теска кирпича		У2. У7. У3. У8. У9. У10. У11.
Выполнение кладки и разборка вручную простейших каменных конструкций;		У14. У20. У21 У22.
Применение контрольно-измерительных приборов для проверки качества каменных работ;		У04.1;У07.1 У08.2;У09.1 У10.7
Подготовка инструментов и материалов для гидроизоляционных работ;		У01.1 У01.2 У01.3 У01.4 У01.5
Заполнять каналы и короба, выполнять устройство цементной стяжки и гидроизоляции простых		У01.6 У01.8 У01.9 У01.10 У01.11
стен;		301.1 301.2 301.3 301.6 301.7
Применение контрольно-измерительных приборов для проверки качества гидроизоляционных		301.8 Y02.1 Y02.2 Y02.3 Y02.4
работ;		У02.5 У02.6 У02.7 302.1 302.2
Ремонт каменных конструкций.		302.3 Y03.1 Y03.2 Y03.3 303.2
		303.3 Y04.2 Y04.5 Y04.8 304.6
		304.10 Y05.3 305.8 Y06.2 306.1
		306.3 У07.1 У07.2 307.3 307.4
		У07.3 У08.2 308.3 У09.1 У09.2
		309.2 У10.2 У10.6 310.6 311.4
Раздел 2 Выполнение такелажных работ при кладке простейших каменных конструкций		ПК 7.1. ОК1-ОК11

МДК 07. Технология кам	ленных работ		
Тема:2.1.	Содержание	14	
Технология	Инструменты, приспособления и такелажное оборудование для	2	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39.
такелажных и	монтажных работ. Виды и назначение сборных железобетонных		310. 311. 312.; У1. У2. У4. У5. У6.
монтажных работ при	элементов. Правила складирования на стройплощадке.		У01.1 У01.2 У01.3 У01.4 У01.5
возведении зданий	Технологическая последовательность выполнения монтажа		У01.6 У01.8 У01.9 У01.10 У01.11
	различных сборных железобетонных элементов в кирпичных		301.1 301.2 301.3 301.6 301.7
	зданиях.		301.8 Y02.1 Y02.2 Y02.3 Y02.4
	В том числе практических/лабораторных занятий		У02.5 У02.6 У02.7 302.1 302.2
	Лабораторная работа №5 Подбор кирпича для кладки	2	302.3 Y03.1 Y03.2 Y03.3 303.2
	Практическое занятие № 5 Подсчет объемов работ кирпичной	2	303.3 Y04.2 Y04.5 Y04.8 304.6
	кладки перегородок. Расшивка швов.		304.10 Y05.3 305.8 Y06.2 306.1
	Лабораторная работа № 6 Рубка и резка кирпича	2	306.3 У07.1 У07.2 307.3 307.4
	Практическое занятие № 6 Монтаж сборных железобетонных	2	У07.3 У08.2 308.3 У09.1 У09.2
	перемычек над оконными и дверными проемами. Монтаж		309.2 Y10.2 Y10.6 310.6 311.4
	многопустотных плит. Заливка швов.		
	Консультации	2	
	Проверка теста по разделу №2. на образовательном портале ФГБОУ		
	ВО МГТУ		
	Самостоятельная работа	2	
	2. Тест «Современные методы выполнения такелажных работ при		
	возведении зданий при использовании современных машин и		
	оборудования»		
Учебная практика разде	ла 2	18	ПО1. ПО2 ПО3. ПО5. ПО6. ПО7
Виды работ			ПО10 ПО4. ПО8. ПО9. ПО11.
	рабочего места каменщика при такелажных работах;		ПО12
1 5	ов и материалов при такелажных работах;		У2. У7. У3. У8. У9. У10. У11.
3. Выполнение схемы тако	елажных работ;		У14. У20. У21 У15. У16. У17.
			У18. У19 У5.У1. У22.
			У01.1 У01.2 У01.3 У01.4 У01.5
			У01.6 У01.8 У01.9 У01.10 У01.11
			301.1 301.2 301.3 301.6 301.7
			301.8 Y02.1 Y02.2 Y02.3 Y02.4
			У02.5 У02.6 У02.7 302.1 302.2
			302.3 Y03.1 Y03.2 Y03.3 303.2

			303.3 Y04.2 Y04.5 Y04.8 304.6 304.10 Y05.3 305.8 Y06.2 306.1 306.3 Y07.1 Y07.2 307.3 307.4 Y07.3 Y08.2 308.3 Y09.1 Y09.2 309.2 Y10.2 Y10.6 310.6 311.4
1	рабочего места каменщика при такелажных работах; ов и материалов при такелажных работах;	18	ПО1. ПО2 ПО3. ПО5. ПО6. ПО7 ПО10 ПО4. ПО8. ПО9. ПО11. ПО12 У2. У7. У3. У8. У9. У10. У11. У14. У20. У21. У01.1 У01.2 У01.3 У01.4 У01.5 У01.6 У01.8 У01.9 У01.10 У01.11 301.1 301.2 301.3 301.6 301.7 301.8 У02.1 У02.2 У02.3 У02.4 У02.5 У02.6 У02.7 302.1 302.2 302.3 У03.1 У03.2 У03.3 303.2 303.3 У04.2 У04.5 У04.8 304.6 304.10 У05.3 305.8 У06.2 306.1 306.3 У07.1 У07.2 307.3 307.4 У07.3 У08.2 308.3 У09.1 У09.2 309.2 У10.2 У10.6 310.6 311.4 У15. У16. У17. У18. У19 У5.У1.
	роизоляционных и ремонтных работ каменных конструкций		ПК 7.3, ПК 7.4 ОК1-ОК11
МДК 07. Технология кам			
Тема 3.1.	Содержание	36	У15. У16. У17. У18. 321. 322.
Технология	Технология устройства вертикальной гидроизоляции. Устройство	4	323. 324. 325. 919. 920. 921. 913. 922. 326.
гидроизоляционных	горизонтальной гидроизоляции.		326. 327. 328. 329.
работ при выполнении каменной кладки			330. 331. 332. 333. 334. ПО1.
Тема 3.2. Технология	Содержание		ПО2. ПО12. ПО2. ПО12.
ремонта каменных	Содержание		ПО12.
конструкций			Y01.1 Y01.2 Y01.3 Y01.4 Y01.5 Y01.6 Y01.8 Y01.9 Y01.10 Y01.11

			301.1 301.2 301.3 301.6 301.7 301.8 Y02.1 Y02.2 Y02.3 Y02.4 Y02.5 Y02.6 Y02.7 302.1 302.2 302.3 Y03.1 Y03.2 Y03.3 303.2 303.3 Y04.2 Y04.5 Y04.8 304.6 304.10 Y05.3 305.8 Y06.2 306.1 306.3 Y07.1 Y07.2 307.3 307.4 Y07.3 Y08.2 308.3 Y09.1 Y09.2 309.2 Y10.2 Y10.6 310.6 311.4
ки	азборка каменных конструкций. Пробивка проемов, гнезд, борозд в причных стенах, вручную и механизированным способом. Ремонт менной кладки и фундаментов.	4	39. 33. 316. 317. 332. 333. 330.,3 07.2 V5.V1. V22. V01.1 V01.2 V01.3
В	том числе практических/лабораторных занятий		У01.4 У01.5 У01.6 У01.8 У01.9
Ла	абораторная работа № 7 Ремонт каменных конструкций	3	У01.10 У01.11 З01.1 З01.2 З01.3
$\Pi_{ m I}$	рактическое занятие № Составление технологической карты на	3	301.6 301.7 301.8 Y02.1 Y02.2
-	монт каменных конструкций		Y02.3 Y02.4 Y02.5 Y02.6 Y02.7
	онсультации	4	302.1 302.2
1 -	роверка и защита практической работы по разделу №3		302.3 Y03.1 Y03.2 Y03.3 303.2
	ценка и оформление практической работы на образовательном		303.3 V04.2 V04.5 V04.8 304.6
	рртале ФГБОУ ВО МГТУ		304.10
	амостоятельная работа	4	306.3 y07.1 y07.2 307.3 307.4 y07.3 y08.2 308.3 y09.1 y09.2
	Практическая работа «Расчет гидроизоляции при возведении		309.2 V10.2 V10.6 310.6 311.4
	дового домика, применяя новые технологии, современные		309.2 9 10.2 9 10.0 310.0 311.4
· ·	атериалы и мастики, приспособления и инструменты»	10	HO1 HO2 HO2 HO5 HO4 HO7
Учебная практика раздела 2	4	18	ПО1. ПО2 ПО3. ПО5. ПО6. ПО7 ПО10 ПО4. ПО8. ПО9. ПО11.
Виды работ Подбор оборудование для так	сепажних работ.		ПО10 ПО4. ПО8. ПО9. ПО11.
	бот при кладке простейших каменных конструкций; зацепление		V01.1 V01.2 V01.3 V01.4 V01.5
	ми за монтажные петли, скобы, крюки;		V01.6 V01.8 V01.9 V01.10 V01.11
1 pysob inibentaphbimir elponam	wir su montumidie nethin, ekoodi, kpiokii,		301.1 301.2 301.3 301.6 301.7
			301.8 y02.1 y02.2 y02.3 y02.4
			Y02.5 Y02.6 Y02.7 302.1 302.2 302.3 302.2 302.3
			302.3 V03.1 V03.2 V03.3 303.2
			303.3 Y04.2 Y04.5 Y04.8 304.6

		304.10
Производственная практика раздела 2 Организация рабочего места каменщика при такелажных работах; Подготовка и доставка инструментов и материалов для выполнения такелажных и каменных работ; Выполнение такелажных работ.	18	ПО1. ПО2 ПО3. ПО5. ПО6. ПО7 ПО10 ПО4. ПО8. ПО9. ПО11. ПО12 У01.1 У01.2 У01.3 У01.4 У01.5 У01.6 У01.8 У01.9 У01.10 У01.11 301.1 301.2 301.3 301.6 301.7 301.8 У02.1 У02.2 У02.3 У02.4 У02.5 У02.6 У02.7 302.1 302.2 302.3 У03.1 У03.2 У03.3 303.2 303.3 У04.2 У04.5 У04.8 304.6 304.10 У05.3 305.8 У06.2 306.1 306.3 У07.1 У07.2 307.3 307.4 У07.3 У08.2 308.3 У09.1 У09.2 309.2 У10.2 У10.6 310.6 311.4 У1. У2. У4. У5. У6. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 310. 311. 312. У7. У8. У9. У10 У11. У12. У14. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319320. У15. У16. У17. У18. 321. 322. 323. 324. 325. У19. У20. У21. У13. У22. 326. 327. 328. 329. 330.

		331. 332. 333. 334.
Экзамен квалификационный	12	
В том числе:		
Экзамен квалификационный	6	
Консультация	6	
Всего	390	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения					
Кабинет Организация	Мультимедийные средства хранения, передачи и					
технологических процессов на	представления информации.					
объекте капитального строительства	Учебно-методическая документация, дидактические					
	средства.					
	У507: ПК, Альбомы плакатов по отделочным работам					
	Комплект плакатов по общестроительным работам					
	(опалубочные, арматурные, бетонные) ;					
	Плакат опалубочные, арматурные и бетонные					
	Плакаты с наглядным пособием					
мастерская Каменных работ	Станок камнерезный DIAM SKH, комплекты рабочих					
	инструментов, комплекты измерительных и разметочных					
	инструментов, расходные материалы					

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Левочкина Г.А. Технология выполнения каменных работ, Минск РИПО 2017
- 2. Сапков А.Ю. Технология каменных работ. Инфра инженерия, 2019

Дополнительные источники:

1. Ксенофонтова Т.К. Инженерные конструкции. Железобетонные и каменные конструкции. ИНФРА-М, 2019

Нормативно-правовые источники:

- 1. СП 68.13330.2017. Приёмка в эксплуатацию законченных строительных объектов;
- 2. СП 70.13330.2012. Несущие и ограждающие конструкции;
- 3. СП 71.13330.2012. Изоляционные и отделочные покрытия;
- 4. СП 60.13330.2012. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
- СП 82.13330.2011. Благоустройство территорий.
- 6. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы 2001;
- 7. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Перечень периодических изданий

- 1. Строительные материалы. ISSN 79809.
- 2. Стандарты и качество. ISSN 37224.

Интернет-ресурсы

- 1. Сметный портал . [Электронный ресурс]. http://cmet4uk.ru /- Загл. с экрана
- 2. Портал нормативно-технической документации. Техэксперт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/. Загл. с экрана

3.3.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от

цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

	Раздела/тем	Опопоп	ин на сродств	о (2011	ния) для самосто	атопі і	IOM DUGOVILLE	กบดหั	
№	т аздела/тем Ы	Оценоч	ные средств	а (зада	ния <i>)</i> для самосто: работы	и і Сльі	нои внеаудито	рнои	
		препле ка	інение кладки простейших каменных конструкций						
1	Тема 1.1.				теме «Расчет		па работ ист	топі эма	
1	Технология	совреме	-		материалы, нове		-	-	
	кирпичной	инструм			материалы, ново водства каменны		-		
	кирпичнои кладки	1 2		-	ада при возведени	-	-	HOHMON	
	КЛАДКИ				и оформление сам			шеской	
					уъема работ испол		-		
					способления и инс				
					ние декоративной				
			их расот с пр нии садового		_	отдели	он фисиди эдиг	ии при	
		Цель:	Изучить с	овреме	енные каменные	е ма	териалы, но	вейшие	
		приспос	обления и	инстру	менты для прои	зводст	ва каменных	работ,	
		декорат	ивную отдел	ку фаса	да здания				
		Рекоменд	ации по вып	олнен	ию задания:				
		1. V	Ізучить теоре	тическ	ие знания по вопро	осам			
		2. P	асчетать объ	ем кир	пичной кладки н	еобход	цимой для возв	едения	
		садового домика по плану							
		3. 3	аполнить таб	блицу I	Расход материалов	в и рес	урсов для возв	едения	
			адового доми	іка.					
		Табл		T		T	1		
		№	Машины	Кол-	Материалы	Кол-	-	Кол-	
			механизм	во	инструменты	во	конструкци	во	
			Ы		приспособлени		И		
					Я				
		4. H	І аписать закл	ючени	е о проделанной ра	аботе с	рекомендация	ми.	
		5. C	Оформить пра	ктичес	кую работу				
		6. E	выложить на	образо	вательный портал (ФГБО?	У ВО МГТУ		
		Критерии оценки:							
		«Отлич	іно» - расче	т объе	мов работ оформ	лен то	очно. Заключе	ние по	
					правильно. Практ				
			«Хорошо» - Полный расчет объемов работ, мелкие ошибки при						
			оформлении таблицы, неполное заключении по проделанной работе.						
					шибки в подсчете			ибки в	
					ению по проделан	-			
			влетворителі				полнения под		
					е соответствует тем				
Раз					адке простейших				
2	Тема:2.1.	Тест «Сов	ременные ме	тоды в	ыполнения такелах	жных	работ при возв	едении	

Технология такелажных и монтажных работ при возведении зданий

зданий при использовании современных машин и оборудования»

Текст задания: Изучить конспект лекций по теме «Современные методы выполнения такелажных работ при возведении зданий при использовании современных машин и оборудования» и ответить на вопросы теста

Цель: Изучить современные методы выполнения такелажных работ при возведении зданий при использовании современных машин и оборудования

Рекомендации по выполнению задания:

- 1. Изучить лекции на образовательном портале ФГБОУ ВО МГТУ
- 2. Ответить на вопросы теста по теме«Современные методы выполнения такелажных работ при возведении зданий при использовании современных машин и оборудования»

Критерии оценки:

«Отлично» - $90 \div 100$ % ответов на вопросы

«Хорошо» - $80 \div 89$ % ответов на вопросы

«Удовлетворительно» - $70 \div 79$ % ответов на вопросы

«Неудовлетворительно» - менее 70% ответов на вопросы

Раздел 3 Выполнение гидроизоляционных и ремонтных работ каменных конструкций

3 Тема 3.2. Технология ремонта каменных конструкций

Практическая работа «Расчет гидроизоляции при возведении садового домика, применяя новые технологии, современные материалы и мастики, приспособления и инструменты»

Текст задания: Выполнение и оформление самостоятельной практической работы по теме «Расчет гидроизоляции при возведении садового домика, применяя новые технологии, современные материалы и мастики, приспособления и инструменты» при возведении садового домика»

Цель: Изучить современные технологии, современные материалы и мастики, приспособления и инструменты при выполнении гидроизоляционных работ.

Рекомендации по выполнению задания:

- 1. Изучить теоретические знания по вопросам
- 2. Расчетать гидроизоляционные работы для возведения садового домика по плану.
- 3. Заполнить таблицу Расход материалов и ресурсов для возведения садового домика.

таблица

- 4. Написать заключение о проделанной работе с рекомендациями.
- 5. Оформить практическую работу
- 6. Выложить на образовательный портал ФГБОУ ВО МГТУ

Критерии оценки:

«Отлично» - расчет объемов работ оформлен точно. Заключение по проделанной работе написано правильно. Практическая оформлена

«Хорошо» - Полный расчет объемов работ, мелкие ошибки при оформлении таблицы, неполное заключении по проделанной работе.

«Удовлетворительно» - Ошибки в подсчете объемов работ, ошибки в таблице, замечание по заключению по проделанной работе

«Неудовлетворительно» - неправильность выполнения подсчетов объемов работ, заключение не соответствует теме практической работы

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем/мастером производственного обучения в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является демонстрационный экзамен.

4.1 Текущий контроль:

Контролируемые результаты	Наименование						
(практический опыт, умения, знания)	оценочного средства						
ПК 7.1. Подготавливать материалы, выполнять так	селажные работы при кладке простейших						
каменных конструкций							
ПОЗ.ПО 4. ПО5, ПО11.	Отчет по практике						
У4. У6							
36. 35. 310. 311. 329. 331.31. 32. 334.	Практические задания Лабораторные						
У4. У6	работы						
ПК 7.2. Выполнять кладку простейших каменных к	сонструкций						
ПО6.ПО7, ПО10.	Отчет по практике						
У2. У7. У3.;У8. У9. У10. У11. У14. У20. У21.У 23							
34. 319. 37. 38. 313. 326. 314. 315. 318;327. 334	Практические задания						
У2. У7. У3.;У8. У9. У10. У11. У14. У20. У21.У 23.	Лабораторные работы						
ПК 7.3. Заполнять каналы и короба, выполнять уст	ройство цементной стяжки и						
гидроизоляции простых стен							
ПО8. ПО9.	Отчет по практике						
У15. У16.;У17. У18. У19.							
321. 323. 324 322. 325	Практические задания						
У15. У16.;У17. У18. У19.	Лабораторные работы						
ПК 7.4. Выполнять кладку и разборку простых стен							
ПО1. ПО2, ПО12.	Отчет по практике						
У1. У22. У5							
39. 33. 316. 317. 332. 333. 330	Практические задания						
У1. У22. У5.	Лабораторные работы						

Промежуточная аттестация

Код	Структурный элемент	Форма промежуточной	Семестр
	профессионального модуля	аттестации	
МДК.07.01	Технология каменных работ	Диф. зачет	5
УП.07.01	Выполнение работ по профессии -	зачет	4
	каменщик		
ПП. 07.01	Практика по профилю специальности	зачет	5
ПМ 07	Выполнение работ по профессии	Квалификационный экзамен	5

4.2.1 Оценочные средства для зачета, экзамена по МДК.07.01 Технология каменных работ

Результаты обучения	Оценочные средства	
	для промежуточной аттестации	
У01.1 У01.2 У01.3 У01.4 У01.5 У01.6	Теоретические вопросы по содержанию курса	
У01.8 У01.9 У01.10 У01.11 301.1	1. Введение в специальность.	

301.2 301.3 301.6 301.7 301.8 V02.1 V02.2 V02.3 V02.4 V02.5 V02.6 V02.7 302.1 302.2 302.3 V03.1 V03.2 V03.3 303.2 303.3 V04.2 V04.5 V04.8 304.6 304.10 V05.3 305.8 V06.2 306.1 306.3 V07.1 V07.2 307.3 307.4 V07.3 V08.2 308.3 V09.1 V09.2 309.2 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 310. 311. 312.;V1. V2. V4. V5. V6. V7. V8. V9. V10. V11. V12. V14. 313. 314. 315. 316. 317. 318.;319. 320. V15. V16. V17. V18. 321. 322. 323. 324. 325. V19. V20. V21. V13. V22. 326. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334.

- 2. Вилы и назначение клалки.
- 3. Элементы каменной кладки.
- 4. Организация рабочего места каменщика.
- 5. Системы перевязки кладки.
- 6. Инструменты и приспособления.
- 7. Процесс кладки.
- 8. Подача кирпича и раствора.
- 9. Кладка различных каменных конструкций.
- 10. Армированная кирпичная кладка.
- 11. Организация труда каменщиков.
- 12. Требования к качеству кладки.
- 13. Смешанная кладка.
- 14. Кладка стен облегченных конструкций.
- 15. Производство каменных работ в зимних условиях.
- 16. Техника безопасности при производстве каменных работ.
- 17. Расчет объема кладки и требуемого количества материал
- 18. Бутовая кладка фундаментов и стен «под лопатку». Кладка «под залив».
- 19. Бутобетонная кладка.
- 20. Инструменты, приспособления и такелажное оборудование для монтажных работ.
- 21. Виды и назначение сборных железобетонных элементов. Правила складирования на стройплощадке. Технологическая последовательность выполнения монтажа различных сборных железобетонных элементов в кирпичных зданиях.
- 22. Технология устройства вертикальной гидроизоляции.
- 23. Устройство горизонтальной гидроизоляции
- 24. Разборка каменных конструкций.
- 25. Пробивка проемов, гнезд, борозд в кирпичных стенах, вручную и механизированным способом
- 26. . Ремонт каменной кладки и фундаментов.

Y01.1 Y01.2 Y01.3 Y01.4 Y01.5 Y01.6 У01.8 У01.9 У01.10 У01.11 301.1 301.2 301.3 301.6 301.7 301.8 У02.1 У02.2 У02.3 У02.4 У02.5 У02.6 У02.7 302.1 302.2 302.3 Y03.1 Y03.2 Y03.3 303.2 303.3 У04.2 У04.5 У04.8 304.6 304.10 У05.3 305.8 У06.2 306.1 306.3 У07.1 У07.2 307.3 307.4 У07.3 У08.2 34. 35. 36. 37. 38. 39. 310. 311. 312.; Y1. Y2. Y4. Y5. Y6. Y7. Y8. Y9. У10. У11. У12. У14. З13. З14. З15. 316. 317. 318.;319. 320. У15. У16. У17. У18. 321. 322. 323. 324. 325. У19. У20. У21. У13. У22. 326. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334.

Типовые практические задания

Описать подготовку материалов правила выполнения такелажные работы при кладке простейших каменных конструкций при строительстве 2-х этажного жилого дома.

Составить схему кирпичной кладки стены 2-х этажного жилого дома, выполнить ее с заполнением каналов и короба теплоизоляционным материалом.

Подобрать материалы и описать выполнение гидроизоляции 2-х этажного жилого дома.

Описать схему ремонт 5-ти этажного кирпичного здания.

Критерии оценки дифференцированного зачета

- -«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

4.2.1 Оценочные средства для зачета, экзамена по УП.07.01 и ПП. 07.01

Результаты	Оценочные средства		
обучения	для промежуточной аттестации		
Практически	Практический опыт в учебной практике УП.07.01 (2 курс)		
ПО1. ПО2.	Отчёт учебной практике УП.07.01:		
ПОЗ ПО4	Текст задания:		
ПО5.	1. Очистить кирпич от раствора;		
ПО6.ПО7.	2. Доставить в зону складирования рабочего места каменщика: раствор,		
ПО8. ПО9.	кирпич, камни и других материалов малой массы (до 15 кг) вручную;		
ПО10.ПО11.	3. Подобрать оборудование для такелажных работ;		
ПО12.	4. Выполнить такелажные работы при кладке простейших каменных		
У01.1 У01.2	конструкций;		
У01.3 У01.4	5. Зацепить грузы инвентарными стропами за монтажные петли, скобы,		
У01.5 У01.6	крюки;		
У01.8 У01.9	6. Применить контрольно-измерительные приборы для проверки качества		
У01.10	каменных работ;		
У01.11	7. Организовать рабочее место каменщика:		
301.1 301.2	8 подобрать инструмент для кладки каменных конструкций;		
301.3 301.6	9 приготовить раствор для кладки вручную;		
301.7 301.8	10. Выполнить:		
У02.1 У02.2	11 кладку простейших каменных конструкций;		
У02.3 У02.4	12 кладку забутки кирпичных стен;		
У02.5 У02.6	13 рубку и теску кирпича;		
У02.7 302.1	14 цементную стяжку;		
302.2 302.3	15 кладку фундаментов из бутового камня и кирпичного щебня под		
У03.1 У03.2	залив;		
У03.3 303.2	16. Подобрать материалы и инструменты для выполнения		
303.3 У04.2	гидроизоляционных работ;		
У04.5 У04.8	17. Выполнить горизонтальную гидроизоляцию;		
304.6 304.10	18. Вычертить в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD):		
У05.3 305.8	19 схему кладки простейших конструкций;		
У06.2 306.1	20 схему организации рабочего места каменщика;		
306.3 У07.1	21. Выполнить:		

У07.2 307.3 22 пробивку вручную гнезд, борозд и отверстий в кирпичной и бутово 307.4 У07.3 кладке;			
1.307.4 307.3 LKJIA/IKE			
	23 заделку кирпичом борозд, гнезд и отверстий;		
	24 пробивку проемов, гнезд, борозд и отверстий в кирпичных и бутовых		
33. 34. 35. 25. Разобрать кладку с помощью пневматического			
36. 37. 38. электрифицированного инструмента;	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
39. 310. 311. 26. Разобрать вручную бутовые фундаменты, кирпичной кладки стен и			
312.;У1. У2. столбов.			
У4. У5. У6. Результат выполнения: дневник по учебной практике и портфолио			
У7. У8. У9. выполненных работах			
У10. У11. Критерии оценки:			
У12. У14. Коды Основные показатели оценки результата (ОПОР) Оценк			
313. 314. проверя а			
315. 316. емых (да /			
317. СМЫХ нет)			
318.;319. нций			
320. У15. ПК.7.1. ОПОР 7.1.1 Подбор и выбор материала при			
У16. У17. Выполнение такелажных работ			
У18. 321. ОПОР 7.1.2 Правила зацепления грузов			
322. 323. ОПОР 7.1.3 Контроль качества, соблюдение правил			
324. 325. охраны труда. при выполнении такелажных работ			
У19. У20. ПК. 7.2. ОПОР 7.2.1 Правила организации рабочего места			
У21. У13. Пик. 7.2. Опот 7.2.1 правила организации расочего места подбор инструментов для кладки каменных			
У22. 326.			
326. 327. ОПОР 7.2. 2 Составление схем кладки простейших			
328. 329. Каменных конструкций и выполнение кладки			
330. 331.			
332. 333. ОПОР 7.2.3 Контроль качества, соблюдение правил			
334. Опот 7.2.3 контроль качества, соолюдение правил охраны труда при выполнении кладки простейших			
каменных конструкций			
каменных конструкции			
ПК.7.3. ОПОР 7.3.1 Подбор и выбор материала для цементной			
стяжки и гидроизоляции, заполнение каналов и			
коробов			
ОПОР 7.3.2 Составление технологических карт и			
выполнение цементной стяжки, гидроизоляции и			
заполнения каналов и коробов			
ОПОР 7.3.3 Контроль качества, соблюдение правил			
охраны труда при выполнении цементной стяжки,			
гидроизоляции, и заполнения каналов и коробов.			
ПК 7.4. ОПОР 7.4.1 Подбор инструментов для ремонтных			
работ каменных конструкций			
ОПОР 7.4.2 Составление технологической карты и			
	выполнение ремонта каменных конструкций		
ОПОР 7.4.3 Контроль качества, соблюдение правил			
	охраны труда при выполнения ремонта каменных		
конструкций			
ОК 01. ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с			
учетом профессионального и социального контекста			
ОПОР 01.3 Составляет план действий для решения			

	задач.
	ОПОР 01.4 Анализирует и корректирует план
	профессиональных действий в соответствиями с
	требованиями триединства «время – ресурс –
	результат»
	ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в
	профессиональной и смежных сферах.
OK 02.	ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации
	в соответствии с установленными требованиями
OK 03.	ОПОР 03.1 Владеет содержанием актуальной
	нормативно-правовой документации в
	профессиональной деятельности
OK 04.	ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и
	распределяет роли.
OK 05.	ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной
074.07	тематике на государственном языке
OK 05.	ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной
0.77.0.7	тематике на государственном языке;
OK 07.	ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную
	деятельность в соответствии с нормами экологической
	безопасности, правилами по охране труда и технике
	безопасности в профессиональной деятельности
ОК 08.	ОПОР 08.2 Использует коррекционно-
	восстановительные средства повышения
	профессиональной надежности в профессиональной
	деятельности.
OK 09.	ОПОР 09.1 Использует информационные технологии
	при решении профессиональных задач
OK 10.	ОПОР 10.3 Извлекает необходимую информацию из
	инструкций и руководств по профессиональной
	тематике
ОК 11.	ОПОР 11.1 Презентует коммерческую идею
	чество оценок
количест	во положительных оценок
% положі	ительных оценок
Оценка в	универсальной шкале оценок

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки	
(правильных ответов)	отметка	
70 ÷ 100	зачет	
менее 70	незачет	

Практический опыт в производственной практике (по профилю специальности) ПП.07.01 2 курс)

ПО1. ПО2.	Оценка выполнения отчёта по производственной практике (по профилю
ПОЗ ПО4	специальности) ПП.07.01:
ПО5.	Текст задания:
ПО6.ПО7.	1. Написать характеристику предприятия, организации, по месту

ПО8. ПО9.		ия практики.		
ПО10.ПО11.	 Сост 	авить схему «Структура организации».		
ПО12.	3. Вычертить схему в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD)			
У01.1 У01.2	организации рабочего места каменщика при такелажных работах на объекте в			
У01.3 У01.4	строительной организации.			
У01.5 У01.6	4 . Оп	1		
У01.8 У01.9		раствора на объекте в строительной организации.		,
У01.10	-	исать правила доставки в зону складирования рабо	очего мест	га
У01.11		: раствора, кирпича, камней и других материалов малой м		
301.1 301.2		о объекте в строительной организации.	(/1-	
301.3 301.6	,	дготовка и доставка инструментов и материалов для	выполнени	λЯ
301.7 301.8		х и каменных работ на объект в строительной организации		.,,
У02.1 У02.2		полнение монтажа в каменных зданиях железобетонных		эк
У02.3 У02.4		ими и дверными проемами объекте в строительной организ	-	,11
У02.5 У02.6		писать применение пропорций приготовления строительны		٦R
У02.7 302.1		механизированным способом на объекте капитального стр		
302.2 302.3		сать выполнение такелажных работ: зацепления грузов ин		
У03.1 У03.2		а монтажные петли, скобы, крюки.	всптарпым	111
У03.3 303.2		а монтажные нетли, скооы, крюки. ычертить схему в графическом редакторе (КОМПАС	AutoCAI	<i>))</i>
303.3 V04.2		и рабочего места каменщика при каменных работах		
У04.5 У04.8	-	и раобчего места каменщика при каменных раобтах ой организации.	OOBCRIC	В
304.6 304.10		ои организации. ычерчивание схемы в графическом редакторе (КОМПАС,	AutoCAD)	
У05.3 305.8			ликостко). апитальног	
У06.2 306.1	строительс	1	анитальног	. 0
306.3 У07.1	-		на объект	тρ
У07.2 307.3		ого строительства.	na oobeki	10
307.4 Y07.3		сать рубку теску кирпича		
У08.2 308.3		менение контрольно-измерительных приборов для провег	ки кацесті	89
У09.1 У09.2	каменных р		жи ка гест	Ju
309.2 31. 32.	16. Поді		выполнени	DΓ
33. 34. 35.		ционных работ на объекте капитального ремонта.	DDIIIOJIIICIII	171
36. 37. 38.		олнение заделки кирпичом борозд, гнезд и отверстий	на объект	гe
39. 310. 311.		ого ремонта.	na cobeki	
312.;У1. У2.		толнять каналы и короба, выполнять устройство цементно	й стяжки и	, i
У4. У5. У6.		ции простых стен на объекте капитального ремонта.		
У7. У8. У9.	-	менение контрольно-измерительных приборов для провери	ки качества	ì
У10. У11.	-	олнение кладки стен из кирпича и мелких блоков под шт		
У12. У14.		швов по ходу кладки на объекте капитального ремонта.)	
313. 314.	1	олнение пробивки проемов, гнезд, борозд и отверстий в к	хынгипаи	И
315. 316.		стенах с помощью пневматического и электрифи		
317.	-	га на объекте капитального ремонта.	. 1	
318.;319.		орка вручную кирпичных кладок стен и столбов	на объект	ге
320. У15.		ого ремонта.		
У16. У17.		вборка кладки с помощью пневматического и электрифи	цированної	го
У18. 321.	инструмента			
322. 323.	24. Ремонт каменных конструкций на объекте капитального ремонта.			
324. 325.	Результат выполнения отчёта по производственной практике (по профилю			
У19. У20.	специальности) о выполненных работах			
У21. У13.	- Критерии			
У22. 326.	Коды	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценк	
326. 327.	проверя		a	
328. 329.	емых		(да /	

330. 331.	компете		нет)
332. 333.	нций		
334.	ПК 7.1.	ОПОР 7.1.1 Подбор и выбор материала при	
		выполнение такелажных работ	
		ОПОР 7.1.2 Правила зацепления грузов	
		ОПОР 7.1.3 Контроль качества, соблюдение правил	
		охраны труда. при выполнении такелажных работ	
	ПК 7.2.	ОПОР 7.2.1 Правила организации рабочего места	
		подбор инструментов для кладки каменных	
		конструкций	
		ОПОР 7.2. 2 Составление схем кладки простейших	
		каменных конструкций и выполнение кладки	
		простейших	
		ОПОР 7.2.3 Контроль качества, соблюдение правил	
		охраны труда при выполнении кладки простейших	
		каменных конструкций	
		калония конотрукции	
	ПК 7.3.	ОПОР 7.3.1 Подбор и выбор материала для цементной	
		стяжки и гидроизоляции, заполнение каналов и	
		коробов	
		ОПОР 7.3.2 Составление технологических карт и	
		1	
		выполнение цементной стяжки, гидроизоляции и	
		заполнения каналов и коробов	
		ОПОР 7.3.3 Контроль качества, соблюдение правил	
		охраны труда при выполнении цементной стяжки,	
	THE 7.4	гидроизоляции, и заполнения каналов и коробов.	
	ПК 7.4.	ОПОР 7.4.1 Подбор инструментов для ремонтных	
		работ каменных конструкций	
		ОПОР 7.4.2 Составление технологической карты и	
		выполнение ремонта каменных конструкций	
		ОПОР 7.4.3 Контроль качества, соблюдение правил	
		охраны труда при выполнения ремонта каменных	
		конструкций	
	OK 01.	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с	
		учетом профессионального и социального контекста	
		ОПОР 01.3 Составляет план действий для решения	
		задач.	
		ОПОР 01.4 Анализирует и корректирует план	
		профессиональных действий в соответствиями с	
		требованиями триединства «время – ресурс –	
		результат»	
		ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в	
		профессиональной и смежных сферах.	
	OK 02.	ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации	
		в соответствии с установленными требованиями	
	OK 03.	ОПОР 03.1 Владеет содержанием актуальной	
		нормативно-правовой документации в	
		профессиональной деятельности	
	ОК 04.	ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и	
		распределяет роли.	

ОК 05.	ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной	
	тематике на государственном языке;	
ОК 06.	ОПОР 06.3 Демонстрирует осознанное поведение на	
	основе традиционных общечеловеческих ценностей	
ОК 07.	ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную	
	деятельность в соответствии с нормами экологической	
	безопасности, правилами по охране труда и технике	
	безопасности в профессиональной деятельности	
ОК 08.	ОПОР 08.2 Использует коррекционно-	
	восстановительные средства повышения	
	профессиональной надежности в профессиональной	
	деятельности.	
ОК 09.	ОПОР 09.1 Использует информационные технологии	
	при решении профессиональных задач	
OK 10.	ОПОР 10.3 Извлекает необходимую информацию из	
	инструкций и руководств по профессиональной	
	тематике	
OK 11.	ОПОР 11.1 Презентует коммерческую идею	
тах колич	ество оценок	
количеств	во положительных оценок	
% положи	ительных оценок	
Оценка в у	универсальной шкале оценок	

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

Про	NIGHT BOOKH TOTHDHOOTH	Качественная оценка уровня
_	оцент результативности	подготовки
(1	правильных ответов)	отметка
	70 ÷ 100	зачет
	менее 70	незачет

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала

	J , 1	J 1
Процент результативности (правильных	Качественная оценка уровня подготовки	
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

4.2.2 Экзамен (квалификационный) 1

Оценочные средства промежуточной аттестации по профессиональному модулю – экзамену (квалификационному)

Код ПК/ ОК	Оценочные средства				
ПК 7.1.	Задание: Составить схему такелажных работ с подбором оборудования и материала.				
OK 1-11	Исходные данные:				
	1. Для составления схемы необходимо, материал и рабочие инструкции для				

32

выполнения такелажных работ.

2. . Составить алгоритм выполнения такелажных работ.

Условия выполнения включает ряд этапов:

- подобрать оборудования;
- подобрать материала;
- подобрать рабочие инструкции для выполнения такелажных работ:
- составить схему такелажных работ.

Время выполнения задания – 1 час.

Критерии оценки:

	Критерии	Баллы
1	внешний вид, чистота кладки;	5
2	размеры;	10
3	горизонталь	20
4	вертикаль;	20
5	углы;	15
6	плоскость;	20
7	швы.	10
	Итого максимально	100

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки		
(правильных ответов)	балл (отметка) вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2 неудовлетворительно		

ПК 7.2. **Задание:** Выполнить кладку стены с заполнением коробов теплоизоляционным ПК 7.3. материалом

ОК 1-11. Исходные данные:

- 1. Для выполнения кирпичной кладки стены необходимо подобрать инструмент, контрольно измерительный инструмент, емкости для раствора.
- 2. . Подготовить рабочее место каменщика.
- 3. Складировать кирпич на рабочее место на поддоны.

Условия выполнения включает ряд этапов:

- приготовить раствор;
- установить шнур причалку, маячные кирпичи;
- выложить первый ряд;
- выверить первый ряд по контрольно измерительному инструменту;
- выполнение кладки по схеме.

Время выполнения задания – 3 часа.

Критерии оценки:

	Критерии	Баллы
8	внешний вид, чистота кладки;	5
9	размеры;	10
10	горизонталь	20
11	вертикаль;	20
12	углы;	15
13	плоскость;	20
14	швы.	10

Итого максимально 100

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки		
(правильных ответов)	балл (отметка) вербальный аналог		
90 ÷ 100	5 отлично		
80 ÷ 89	4 хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2 неудовлетворительно		

ПК 7.4. ОК 1-11

Задание: Для увеличения площади помещения выполнить работы по реконструкции стены.

Исходные данные:

- 1. Для выполнения разборки кирпичной кладки стены необходимо подобрать инструмент, емкости для раствора.
- 2. . Подготовить на рабочем месте каменщика поддоны для складирования кирпича.
- 3. Уборка рабочего места.

Условия выполнения включает ряд этапов

- разобрать стену;
- очистить кирпич;
- очистить инструмент, оборудование;
- складировать кирпич, инструмент;
- убрать рабочее место каменщика;
- вынести строительный мусор.

Время выполнения задания – 2 часа.

Критерии оценки:

	reput openku:	
	Критерии	Баллы
1.	последовательность разборки кладки;	40
2	очистка кирпича;	10
3.	складирование кирпича;	10
4.	очистка инструмента;	10
5.	уборка рабочего места	30
	Итого максимально	100

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки		
(правильных ответов)	балл (отметка) вербальный аналог		
90 ÷ 100	5 отлично		
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2 неудовлетворительно		

•

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и интерактивные методы	Краткая характеристика			
Раздел 1. Выполнение кладки простейших каменных конструкций					
Тема 1.1. Технология кирпичной кладки	 «Кладка различных каменных каменных конструкций» конструкций» конструкций (сопоста мнений, оценок, информаци обсуждаемой проблеме), кон целью которого яв достижение определенного омнения по ней. Резул групповой дискуссии становится формир представления о том, что к регодной и той же проблемы подойти по-разном. Групповые дискуссии коллективное обсуждение проблемы подойти по-разном. Групповые дискуссии коллективное обсуждение проблемы подойти по-разном. Пекция. Групповая дискус коллективное обсуждение проблемы подойти по-разном. 				
Тема:1.2. Технология бутовой и бутобетонной кладки					
		простейших каменных конструкций			
Тема:1.3. Технология такелажных и монтажных работ при возведении зданий	Групповые дискуссии «Выполнение такелажных работ»	Лекция. Групповая дискуссия - коллективное обсуждение проблемы выбора оборудования при выполнении такелажных работ при строительстве зданий(сопоставление мнений, оценок, информации по обсуждаемой проблеме), конечной			
		целью которого является			

		достижение определенного общего	
		мнения по ней. Результатом групповой дискуссии также	
	групповой дискуссии		
	становится формирование		
		представления о том, что к решению	
		одной и той же проблемы можно	
		подойти по-разному.	
Раздел 3 Выполнение гидрои	золяционных и ремонтн	ых работ каменных конструкций	
Тема 1.4.	Групповые дискуссии	Групповая дискуссия - коллективное	
Технология	«Выполнение	обсуждение проблемы выбора	
гидроизоляционных работ	гидроизоляционных	материалов при гидроизоляционных	
при выполнении каменной	работ»	работах(сопоставление мнений,	
кладки	1	оценок, информации по	
, ,		обсуждаемой проблеме), конечной	
		целью которого является	
		достижение определенного общего	
		мнения по ней. Результатом	
		групповой дискуссии также	
		становится формирование	
		представления о том, что к решению	
		, .	
		одной и той же проблемы можно	
1 5 Towns - one - one -	A	подойти по-разному. Кейс-задача. Составить план	
1.5.Технология ремонта	Анализ конкретной	1	
каменных конструкций	ситуации «Ремонт	ремонтных работ кирпичной кладки	
	кирпичной кладки 2-х	2-х этажного жилого дома, стены в 2	
	этажного жилого дома»	кирпича торец здания между первым	
		и вторым этажом.	
		1. Проанализировать пакет	
		документов для реконструкции	
		здания.	
		2. Составить номенклатуру работ	
		по реконструкции здания.	
		3. Вычертить схему	
		организационных работ.	
		4. Выполнить подсчеты объемов	
		работ пол ремонту кирпичной	
		кладки 2-х этажного жилого	
		дома.	
		5. Сделать анализ и обоснование	
		принятого решения с помощью	
		защиты работы и обмена	
		информации в группе.	
		информации в группс.	

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

МДК 07 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕСС КАМЕНЩИК

Разделы/темы	Темы практических занятий	Количес тво	Требования ФГОС СПО
		часов	(уметь)
Раздел 1. Выполнение клад	ки простейших каменных конструі		
Тема 1.1.	Практическое занятие №1.	2	У03.2,У04.1,У08.2,У
Технология кирпичной	Составление номенклатуры		3., У9., У2., У8., У10.,
кладки	выполняемых работ.		У11.У14.,У20.,У21.,.
	Практическое занятие №2 Подсчет	2	,У05.4
	объемов работ по гидроизоляции.		У06.2,У07.1.,У10.7
	Практическое занятие №3 Подсчет	2	
	объемов работ кирпичной кладки		
	наружных стен.		
	Практическое занятие № 4	2	
	Подсчет объемов работ		
	кирпичной кладки несущих стен.		
Тема:1.2.	Практическое занятие № 5	2	
Технология бутовой и	Подсчет объемов работ		
бутобетонной кладки	кирпичной кладки перегородок.		
	Расшивка швов.		
Раздел 2 Выполнение тан	селажных работ при кладке простей	іших каме	
Тема:2.1.	Практическое занятие № 6	2	У01.1,У01.4,У01.7,У
Технология такелажных	Монтаж сборных железобетонных		01.8,У02,6, У4. У6.
и монтажных работ при	перемычек над оконными и		У7.
возведении зданий	дверными проемами. Монтаж		
	многопустотных плит. Заливка		
	швов.		
	дроизоляционных и ремонтных ра	бот камен	
Тема 3.2. Технология	Практическое занятие № 7	3	У 09.1,У15. У16.
ремонта каменных	Составление технологической		У5.У1. У22.У 09.1,У
конструкций	карты на ремонт каменных		07.1
	конструкций		
ИТОГО		15	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

МДК 07 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕСС КАМЕНЩИК

Разделы/темы	Темы лабораторных занятий	Количес	Требования
		ТВО	ФГОС СПО
		часов	(уметь)
Раздел 1. Выполнение клад	ки простейших каменных конструкі	ций	
Тема 1.1.	Лабораторная работа № 1	2	У03.2,У04.1,У08.2,
Технология кирпичной	Организация рабочего места,		У3.,У9.,У2.,У8.,У1
кладки	подбор инструмента для кирпичной		0.,У11.У14.,У20.,У
	кладки		21.,.,У05.4
	Лабораторная работа № 2 Изучения	2	У06.2,У07.1.,У10.7
	камнерезного станка.		

	Лабораторная работа № 3 Изучения	2	
	камнерезного станка.		
	Лабораторная работа № 4	2	
	Приготовление растворов для	_	
	кирпичной кладки		
Тема:1.2.	Лабораторная работа № 5 Подбор	2	
Технология бутовой и	кирпича для кладки		
бутобетонной кладки	_		
Раздел 2 Выполнение так	селажных работ при кладке простейн	ших камені	ных конструкций
Тема:2.1.			У01.1,У01.4,У01.7,
Технология такелажных			У01.8,У02,6, У4.
и монтажных работ при			У6. У7.
возведении зданий	Лабораторная работа № 6 Рубка и	2	
	резка кирпича		
Раздел 3 Выполнение ги	дроизоляционных и ремонтных рабо	т каменні	ых конструкций
Тема 3.2. Технология	Лабораторная работа № 7 Ремонт	3	У 09.1,У15. У16.
ремонта каменных	каменных конструкций		У17. У18.
конструкций			У19.У05.4, У06.2,
			У07.1, У 10.5
ИТОГО		15	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируем ые разделы (темы) профессиональ ного модуля	Контролируемые результаты	Оценочные средства		
	МДК 07 вы	ыполнение работ по профес	ссии каменщик		
№1	Раздел 1. Выполнение кладки простейших каменных конструкций	ПК.7.2 ОК 1-11	Контрольная работа по теме «Правила выполнения кирпичной кладки»	1. Тест 2. Практическое задание 3. Практическое/ лабораторные работы	
№2	Раздел 2 Выполнение такелажных работ при кладке простейших каменных конструкций	ПК.7.1 ОК 1-11	Тест	1. Тест 2. Лабораторные работы	
№n3	Раздел 3 Выполнение гидроизоляц ионных и ремонтных работ каменных конструкций	ПК.7.3, ПК.7.4 ОК 1-11	Контрольная работа «Гидроизоляц ионные работы» «Ремонт кирпичной кладки здания»	1. Практическое задание 2Лабораторные работы	
Промежуточ ная аттестация	МДК 07.01 Экзамен	Y01.1 Y01.2 Y01.3 Y01.4 Y01.5 Y01.6 Y01.8 Y01.9 Y01.10 Y01.11 301.1 301.2 301.3 301.6 301.7 301.8 Y02.1 Y02.2 Y02.3 Y02.4 Y02.5 Y02.6 Y02.7 302.1 302.2 302.3 Y03.1 Y03.2 Y03.3 303.2 303.3 Y04.2 Y04.5 Y04.8 304.6 304.10 Y05.3 305.8 Y06.2 306.1 306.3 Y07.1 Y07.2 307.3 307.4 Y07.3 Y08.2 308.3 Y09.1 Y09.2 309.2 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 310. 311. 312.;Y1. Y2. Y4. Y5. Y6. Y7. Y8.	Экзаменацио нные билеты	1 Теоретические вопросы по содержанию курса 2. Типовые практические задания	

		X70 X710 X711 X710 X711		Γ
		У9. У10. У11. У12. У14.		
		313. 314. 315. 316. 317.		
		318.;319. 320. Y15. Y16.		
		У17. У18. 321. 322. 323.		
		324. 325. У19. У20. У21.		
		У13. У22. 326. 326. 327.		
		328. 329. 330. 331. 332.		
		333. 334.		
Промежуточ	Учебная	ПО1. ПО2. ПО3 ПО4	Задание	1. Отчет по
ная	практика	ПО5. ПО6.ПО7. ПО8.	на практику	практике
аттестация	Зачет	ПО9. ПО10.ПО11. ПО12.		2. Аттестационный
		У01.1 У01.2 У01.3 У01.4		лист
		У01.5 У01.6 У01.8 У01.9		
		У01.10 У01.11 301.1		
		301.2 301.3 301.6 301.7		
		301.8 У02.1 У02.2 У02.3		
		У02.4 У02.5 У02.6 У02.7		
		302.1 302.2 302.3 У03.1		
		У03.2 У03.3 303.2 303.3		
		У04.2 У04.5 У04.8 304.6		
		304.10 У05.3 305.8 У06.2		
		306.1 306.3 У07.1 У07.2		
		307.3 307.4 У07.3 У08.2		
		308.3 Y09.1 Y09.2 309.2		
		31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.		
		38. 39. 310. 311. 312.;Y1.		
		У2. У4. У5. У6. У7. У8.		
		У9. У10. У11. У12. У14.		
		313. 314. 315. 316. 317.		
		318.;319. 320. У15. У16.		
		У17. У18. 321. 322. 323.		
		324. 325. У19. У20. У21.		
		У13. У22. 326. 326. 327.		
		328. 329. 330. 331. 332.		
		333. 334.		
Промежуточ	Производствен	ПО1. ПО2. ПО3 ПО4	Задание	1. Отчет по
ная	ная практика	ПО5. ПО6.ПО7. ПО8.	на практику	практике
аттестация	(по профилю	ПО9. ПО10.ПО11. ПО12.		2. Аттестационный
W11001W2133	специальности	Y01.1 Y01.2 Y01.3 Y01.4		лист
)	Y01.5 Y01.6 Y01.8 Y01.9		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Зачет	У01.10 У01.11 301.1		
	J. 101	301.2 301.3 301.6 301.7		
		301.8 Y02.1 Y02.2 Y02.3		
		Y02.4 Y02.5 Y02.6 Y02.7		
		302.1 302.2 302.3 Y03.1		
		V03.2 V03.3 303.2 303.3		
		У04.2 У04.5 У04.8 304.6		
		304.10 V05.3 305.8 V06.2		
		306.1 306.3 Y07.1 Y07.2		
		307.3 307.4 Y07.3 Y08.2		
		308.3 Y09.1 Y09.2 309.2		
		31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.		
	I	51. 52 . 55. 51. 55. 50. 57.		l .

		38. 39. 310. 311. 312.;У1.		
		У2. У4. У5. У6. У7. У8.		
		У9. У10. У11. У12. У14.		
		313. 314. 315. 316. 317.		
		318.;319. 320. У15. У16.		
		У17. У18. 321. 322. 323.		
		324. 325. У19. У20. У21.		
		У13. У22. 326. 326. 327.		
		328. 329. 330. 331. 332.		
		333. 334.		
Промежуточ	Экзамен	ПК.7.1,ПК.7.2, ПК.7.3,	Экзаменацио	Типовые практико-
ная	(квалификац	ПК.7.4	нные	ориентированные
аттестация	ионный)	OK 1-11	билеты	задания

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
Π/Π	рабочей		№ протокола	
	программы		заседания	ПЦК
	1 1		ПЦК	,
		Рабочая программа профессионального	·	
		модуля «Выполнение работ по профессии:		
		Каменщик» актуализирована. В рабочую		
		программу внесены следующие изменения:		
1	2	На основании Положения о практической	16.09.2020 г.	
	СТРУКТУРА	подготовке обучающихся (приказ Министерства	Протокол	Offer
	И	науки и высшего образования и Министерства	№ 1	Alta
	СОДЕРЖАН	просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390)		
	ИЕ	перед п 2.1 Структура профессионального		
	ПРОФЕССИ	модуля внести запись следующего		
	ОНАЛЬНОГ	содержания:		
	о модуля	Суммарный объем нагрузки – 390 часов, в том		
		числе:		
		Обучение по МДК – 90 часов, в том числе:		
		в форме практической подготовки – 8		
		часов;		
		учебной практики – 144 часов;		
		в форме практической подготовки – 144		
		часов;		
		производственной (по профилю		
		специальности) практики – 144 часа.		
		в форме практической подготовки – 144		
	2 MCHODIIA	часов	16.00.2020	
2	3 УСЛОВИЯ	1	16.09.2020 г.	01
	РЕАЛИЗАЦИ	технического обеспечения п. Материально-	Протокол	With
	И	техническое обеспечение читать в новой	№ 1	
	ПРОГРАММ Ы	редакции:		
	ПРОФЕССИО	Мастерская Каменных работ		
	НАЛЬНОГО	Рабочее место преподавателя: переносной		
	нального МОДУЛЯ	мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска		
	модули	проектор, раоочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		учеоная, учеоная меоель, Станок камнерезный DIAM SKH;		
		Плиткорезы Helmut ST350-800		
		Миксеры строительные ЗУБР ЗМР-1350Э-2;		
		Правила алюминиевые 1,5м, Правила		
		алюминиевые "STAYER" 2,0м;		
		Уровни алюминиевые магнитные, 1500 мм,		
		фрезерованный, 3 глаза, усиленный MATRIX,		
		уровни 100 см скелетные (Зглазка+линейка)		
3	3 УСЛОВИЯ		16.09.2020 г.	
	РЕАЛИЗАЦИ	технического обеспечения п Программное	Протокол	Offer
	И	обеспечение и Интернет-ресурсы читать в	No 1	VOTE
	ПРОГРАММ	новой редакции:		
	Ы	Мастерская Каменных работ		
	ПРОФЕССИО	MS Windows (подписка Imagine Premium)		
		`		

			T	
	НАЛЬНОГО	договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок		
	МОДУЛЯ	действия:11.10.2021		
		Calculate Linux Desktop свободно		
		распространяемое ПО (https://www.calculate-		
		linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
		MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия:		
		бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое		
		(https://www.7-zip.org/), срок действия:		
		бессрочно		
		КОМПАС 3D договор Д-261-17 от 16.03.2017,		
		срок действия: бессрочно		
4	3 УСЛОВИЯ	На основании Положения о практической	16.00.2020 p	
4				
	РЕАЛИЗАЦИ	подготовке обучающихся (приказ Министерства	Протокол	DA.
	И	науки и высшего образования и Министерства	№ 1	Cotto
	ПРОГРАММ	просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390)		
	Ы	дополнить п. 3.4 Общие требования к		
	ПРОФЕССИО	организации образовательного процесса, его		
	НАЛЬНОГО	содержание изложить в следующей редакции:		
	МОДУЛЯ	«Практические/лабораторные занятия по		
		междисциплинарным курсам, учебная и		
		производственная (по профилю		
		специальности) практики проводятся в форме		
		практической подготовки в условиях		
		выполнения обучающимися видов работ,		
		связанных с будущей профессиональной		
		деятельностью и направленных на		
		формирование, закрепление, развитие		
		практических навыков и компетенций по		
		профилю образовательной программы».		
5	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	
5	РЕАЛИЗАЦИ	электронными библиотечными системами ЭБС		
	И	ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО	Протокол № 1	DA.
		«ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 3.2	JN⊇ I	Vert
	ПРОГРАММ	Рабочей программы читать в новой редакции:		
	Ы	Основная литература		
	ПРОФЕССИО	1. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ [Электронный ресурс]:		
	НАЛЬНОГО	учебник / С. Д. Сокова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 208		
	МОДУЛЯ	с. — (Среднее профессиональное образование) Режим		
		доступа: https://new.znanium.com/read?id=329904 2. Чикунова, О. Г. Технология строительных		
		процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО]		
		/ О. Г. Чикунова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2017 1		
		электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S109.pdf&show=dcatalogues/5/8820/S109.pdf&view=true		
		<u>анжянож=ucatalogues/3/8820/S109.pdi&view=uue</u> . – Макрообъект.		
		3. Сапков, А. Ю. Технология каменных работ		
		[Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Сапков. —		
		Москва: Инфра-Инженерия, 2019. — 264 с ISBN 978-5- 9729-0293-4 Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=346688		
		Дополнительная литература		
		1. Чикунова, О. Г. Технология каменных работ при		
		возведении кирпичных зданий [Электронный ресурс] :		
		учебное пособие / О. Г. Чикунова ; МГТУ Магнитогорск :		

МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Режим доступа:	
https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S141.p	
df&show=dcatalogues/5/9357/S141.pdf&view=true . –	
Макрообъект.	
2. Девятаева, Г. В. Технология реконструкции и	
модернизации зданий [Электронный ресурс] : учебное	
пособие / Г. В. Девятаева. — Москва : ИНФРА-М, 2018. —	
250 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим	
доступа: https://new.znanium.com/read?id=302254 Загл. с	
экрана. — ISBN 978-5-16-001505-7	
3. Ксенофонтова, Т. К. Инженерные конструкции.	
Железобетонные и каменные конструкции [Электронный	
ресурс]: учебник / Т. К. Ксенофонтова, М. М. Чумичева; под	
общ. ред. Т.К. Ксенофонтовой. — Москва : ИНФРА-М, 2019.	
— 386 с. — Режим доступа:	
https://new.znanium.com/read?id=344875	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания ПК	Подпись председателя ПК
		Рабочая программа профессионального мадуля «Выполнение работ по профессии: Каменьщик» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:		
	З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Материально-техническое обеспечение читать в новой редакции: Мастерская Каменных работ для проведения учебных занятий, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Станок плиткорезный DEWALTD24000; Станок камнерезный DIAM SKH; Плиткорезы Helmut ST350-800 Миксеры строительные ЗУБР ЗМР-1350Э-2; Правила алюминиевые "STAYER" 2,0м; Уровни алюминиевые магнитные, 1500 мм, фрезерованный, 3 глаза, усиленный MATRIX, уровни 100 см скелетные (Зглазка+линейка)	08.09.2021 г. Протокол № 1	lof
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами ., ЭБС ZNANIUM.com K-44-21 от 12.07.2021 г. ООО Знаниум с 01.09.2021 по 31.08.2022 г., п. Учебнометодическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции:	08.09.2021 г. Протокол № 1	Ref.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
П / П	программы		№ протокола заседания ПЦК	председат еля ПЦК
		Рабочая программа Профессиональный модуль ПМ.07 «Выполнение работ по профессии: Каменщик» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:		
1	3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛ ЬНОГО МОДУЛЯ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Материально-техническое обеспечение читать в новой редакции: Мастерская Каменных работ	14.09.2022 г. Протокол № 1	gx
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для учебных практик. Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Станок камнерезный DIAM SKH; Станок плиткорезный DEWALTD24000; Плиткорезы Helmut ST350-800 Миксеры строительные ЗУБР ЗМР-1350Э-2; Правила алюминиевые 1,5м, Правила алюминиевые "STAYER" 2,0м; Уровни алюминиевые магнитные, 1500 мм, фрезерованный, 3 глаза, усиленный MATRIX, уровни 100 см скелетные (Зглазка+линейка)		
2	3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНА ЛЬНОГО МОДУЛЯ	Основные источники: 1. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ [Электронный ресурс]: учебник / С. Д. Сокова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329904 ; Дополнительная литература	14.09.2022 г. Протокол № 1	gr
		2. Девятаева, Г. В. Технология реконструкции и модернизации зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Девятаева. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 250 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=302254 Загл. с экрана. – ISBN 978-5-16-001505-7		
		3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Режим досутпа: https://biblio-online.ru/bcode/433281		
		4. Сухачев, А. А. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Сухачев. — Москва : КноРус, 2019. — 310 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06639-3. — Режим доступа : https://book.ru/book/930002		
3	3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛ ЬНОГО МОДУЛЯ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: - MS Windows	14.09.2022 г. Протокол № 1	gx

	-	Calculate Linux Desktop	
	-	MS Office	
	-	7 Zip	
	-	Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit	
		Archiecture 2011	
	-	ProjectLibre	
	-	Программный комплекс для обработки материалов	
		инженерно-геодезических изысканий (КРЕДО для	
		Вузов-Ворлдскиллс)	